

Солнечная панель Jinko Solar JKM395M-72H-V



Характеристики

Основные

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Производитель | Jinko Solar |
| Страна производитель | Китай |
| Тип панели | Монокристаллическая |
| Материал изготовления модуля | Чистый кремний |
| Материал рамки | Алюминий |
| Мощность | 395.0 (Вт) |
| Ток при максимальной мощности | 9.55 (А) |
| Напряжение при максимальной мощности | 41.4 (В) |
| Ток короткого замыкания | 10.23 (А) |
| Напряжение холостого хода | 49.5 (В) |
| Количество элементов | 72.0 (шт.) |
| Минимальная рабочая температура | -40.0 (град.) |
| Максимальная рабочая температура | 85.0 (град.) |
| Степень защиты IP | 67 |
| КПД, не менее | 19.63 (%) |
| Гарантийный срок | 120 (мес) |

Габаритные размеры

| | |
|---------|-------------|
| Вес | 22.5 (кг) |
| Длина | 2008 мм |
| Ширина | 1002.0 (мм) |
| Толщина | 40.0 (мм) |

Температурные коэффициенты

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Температурный коэффициент тока | 0.048 (%/°C) |
| Температурный коэффициент напряжения | -0.28 (%/°C) |
| Температурный коэффициент мощности | -0.36 (%/°C) |

Дополнительные характеристики

| | |
|-------------|--------|
| Срок службы | 25 лет |
| Описание | |

Описание

Предлагаем Вашему вниманию продукцию китайского бренда ДжинкоСолар. В основе фотомодуля находятся высокоэффективные кремниевые кристаллы. Они располагаются под закаленным стеклом, а сама конструкция находится в алюминиевой рамке. По стоимости это наиболее доступный вариант солнечных батарей, которые можно купить в Украине. Компания Джинко производит несколько типов солнечных батарей, которые можно установить на вашем доме или прилегающем участке. Эти изделия способны переносить ветер, холод, жару и дождь. Они изготовлены с использованием инновационных технологий, поэтому производят электроэнергию даже в облачную погоду. Для наших широт это идеальное решение, если вы хотите купить солнечные панели. Все изделия имеют положенные сертификаты производителя, которые подтверждают качество и технические параметры. Коэффициент преобразования энергии составляет 19,63 %.

Компания Джинко на своих предприятиях производит весь цикл работ, что позволяет лучше контролировать процессы. Использование средств автоматизации гарантирует точное соблюдение технологии изготовления.